

引例

 $(\widehat{3})$

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-66167 (P2002-66167A)

(43)公開日 平成14年3月5日(2002.3.5)

(51) Int.Cl.7

B 2 6 B 13/20

識別記号

FΙ

B 2 6 B 13/20

テーマコート*(参考)

3C065

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

(21)出願番号

特願2000-254578(P2000-254578)

(22)出顧日

平成12年8月24日(2000.8.24)

(71)出願人 000214548

長谷川刃物株式会社

岐阜県関市肥田瀬3664番地の2

(72)発明者 長谷川 勝彦

岐阜県関市肥田瀬3664番地の2 長谷川刃

物 株式会社内

(74)代理人 100068755

弁理士 恩田 博宜 (外1名)

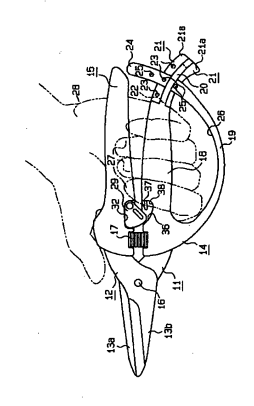
·Fターム(参考) 30065 AA05 BA01

(54) 【発明の名称】 鉄

(57)【要約】

【課題】 指掛部のサイズ調整を簡易な作業で容易に行うことができる鋏を提供する。

【解決手段】 鋏の第1柄部14はグリップ18と、グリップ18の基端外側面から延出形成された指掛片19とを有している。グリップ18の先端部にはスリット22と、複数の係止突起23が設けられている。指掛片19の先端部には挿入片24と、複数の係止穴25が設けられている。挿入片24をスリット22内に挿通した状態で係止穴25及び係止突起23を係合させることにより、グリップ18の先端部及び指掛片19の先端部が連結されている。この状態で環状をなす第1柄部14の内側部分には、係合される係止穴25及び係止突起23の組み合わせを変更することによりサイズ調整が可能な指掛部26が形成されている。







【特許請求の範囲】

【請求項1】 柄部及び刃体をそれぞれ有する第1鋏片と、第2鋏片とを軸芯により回動可能に連結するとともに、両柄部のうち少なくとも一方は一部を開口した環状に形成し、その内側に使用時において指を挿入する指掛部を設け、両柄部での回動操作により刃体を開閉可能に構成するとともに、前記開口を形成する柄部の両端部に連結位置を変更可能な連結手段をそれぞれ設け、これら連結手段により両端部を連結し、連結手段による両端部の互いの連結位置を変更することにより、指掛部をサイズ調整可能に構成した鋏。

【請求項2】 前記連結手段を柄部の一端部に設けられた係止突起又は係止穴と、柄部の他端部に設けられ、前記係止突起又は係止穴と係合可能な係止穴又は係止突起とにより構成し、係止突起及び係止穴の係合関係により、両端部を連結した請求項1に記載の鋏。

【請求項3】 前記係止突起及び係止穴をそれぞれ複数 設けた請求項2に記載の鋏。

【請求項4】 前記柄部の一端部にはスリット又は挿入片を設け、他端部にはこれと対応して挿入片又はスリットを設け、スリットに挿入片を挿通した状態で係止突起及び係止穴の係合を行うように構成した請求項2又は請求項3に記載の鋏。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、使用時において 指を挿入するための指掛部が使用者の手に合わせてサイ ズ調整可能に構成された鋏に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、鋏は柄部及び刃体をそれぞれ有する一対の鋏片を軸芯により回動可能に連結して、開閉できるように構成されている。前記柄部は略環状をなすように形成されており、その内側には使用時において指を挿入するための指掛部が設けられ、この指掛部に指を挿入し、柄部を回動操作することにより、刃体が開閉するようになっている。

【 O O O 3 】 前記柄部は自由に形状を変えられるとともに、その変化した形状を保持することができるようになっている。すなわち、柄部は、湯等を使用し、暖めることで軟化し、その形状を変化させることができるとともに、水等を使用し、冷やすことで硬化する形状記憶樹脂により形成されている。そして、この性質を利用し、使用者は手に合わせて柄部の形状を変化させ、指掛部のサイズ調整を行うようになっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来の 鋏によれば、柄部の形状を手に合わせて変化させるには 頌雑な作業を必要とすることに加え、他の使用者がこの 鋏を使おうとした場合には指掛部が手に合わず、使いづ らいという問題があった。 【0005】この発明は、このような従来技術に存在する問題に着目してなされたものである。その目的とするところは、指掛部のサイズ調整を簡易な作業で容易に行うことができる鋏を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するために、請求項1に記載の鋏の発明は、柄部及び刃体をそれぞれ有する第1鋏片と、第2鋏片とを軸芯により回動可能に連結するとともに、両柄部のうち少なくとも一方は一部を開口した環状に形成し、その内側に使用時において指を挿入する指掛部を設け、両柄部での回動操作により刃体を開閉可能に構成するとともに、前記開口を形成する柄部の両端部に連結位置を変更可能な連結手段をそれぞれ設け、これら連結手段により両端部を連結し、連結手段による両端部の互いの連結位置を変更することにより、指掛部をサイズ調整可能に構成したものである。

【0007】請求項2に記載の鋏の発明は、請求項1に記載の発明において、前記連結手段を柄部の一端部に設けられた係止突起又は係止穴と、柄部の他端部に設けられ、前記係止突起又は係止穴と係合可能な係止穴又は係止突起とにより構成し、係止突起及び係止穴の係合関係により、両端部を連結したものである。

【0008】請求項3に記載の鋏の発明は、請求項2に記載の発明において、前記係止突起及び係止穴をそれぞれ複数設けたものである。請求項4に記載の鋏の発明は、請求項2又は請求項3に記載の発明において、前記柄部の一端部にはスリット又は挿入片を設け、他端部にはこれと対応して挿入片又はスリットを設け、スリットに挿入片を挿通した状態で係止突起及び係止穴の係合を行うように構成したものである。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施形態を図面に基づいて詳細に説明する。図1及び図2に示すように、鋏は第1鋏片11と、第2鋏片12とを備えている。第1鋏片11及び第2鋏片12は、それぞれの先端側に金属板よりなる第1刃体13a及び第2刃体13bを有し、これら第1刃体13a及び第2刃体13bの基端にそれぞれ合成樹脂製の第1柄部14及び第2柄部15が連結されることにより形成されている。これら第1鉄片11及び第2鋏片12は、その長手方向の中間部において軸芯16で回動可能に連結されることにより、互いに開閉できるように支持されている。

【0010】第1柄部14及び第2柄部15の基端において、内側面の間には付勢部材としてコイルスプリング17が架設されており、このコイルスプリング17により第1鋏片11及び第2鋏片12は互いに開く方向へ付勢されている。そして、第1柄部14及び第2柄部15を把持して、軸芯16を中心に第1鋏片11及び第2鋏片12を回動操作することにより、第1刃体13a及び



第2刃体13bの先端が開閉して鋏としての機能動作を 行うことができるようになっている。

【0011】前記第1柄部14は手で把持しやすい形状に成形されたグリップ18と、グリップ18の基端外側面から、外方に膨らむ円弧状に延出形成された指掛片19とを有し、グリップ18の先端部及び指掛片19の先端部の間は開口されている。グリップ18の先端部は、幅方向の中央部分を残して両側部分が段差状に切り欠かれており、その中央部分には架橋体20が、両側部分には一対の支持段部21が形成されている。

【0012】図1及び図3(a),(b)に示すように、この架橋体20は、その下面が支持段部21の内底面よりも上方に位置するように設けられており、架橋体20の下面と支持段部21の内底面との間にスリット22が形成されている。また、グリップ18の内側面側に位置する支持段部21の内底面上には、その長手方向に沿って3つの係止突起23がほぼ等間隔おきに突設されている。指掛片19の先端部には若干幅広の薄板状に形成された挿入片24が設けられており、この挿入片24は前記スリット22内に挿通されている。挿入片24上には3つの係止穴25がほぼ等間隔おきに貫設されている。

【0013】上記した複数の係止穴25及び係止突起2 3により連結手段が構成されている。これら係止穴25 のうちいずれか1つが、係止突起23のうちいずれか1 つに係合されることにより、グリップ18の先端部と、 指掛片19の先端部とが連結されている。そして、この 状態で、第1柄部14は環状をなし、その内側部分に指 掛部26が形成されるとともに、図1に2点鎖線で示す ように、鋏の使用時にはこの指掛部26に複数本の指2 7が挿入され、保持されるようになっている。さらに、 挿入する指27の本数、手28の大きさに合わせ、係合 される係止穴25及び係止突起23の組み合わせを変更 することにより、指掛部26のサイズ調整が可能となっ ている。また、指掛部26のサイズ調整を行う際、指掛 片19が湾曲されることから、第1柄部14の材料には 柔軟性を有する合成樹脂を使用することが好ましく、こ のような合成樹脂としてポリエチレン、ポリ塩化ビニ ル、ポリプロピレン等が挙げられる。

【0014】前記係止穴25及び前記係止突起23の係合は、スリット22内に挿入片24が挿通された状態で行われ、挿入片24の浮き上がりが防止されることにより確実に保持されている。また、グリップ18の先端部は、先端に向かうにつれて指掛片19に接近するように曲げ形成されており、円弧状に延びる指掛片19の先端部とほぼ直交する状態で連結されるようになっている。さらに、両支持段部21の内底面は第2柄部15に接近するにつれて高くなる傾斜面21aとなっており、これら傾斜面21a上に支持された挿入片24の先端が第2柄部15の内側面に接触することを防止している。

【0015】図5に示すように、第1柄部14及び第2柄部15の間には鋏の不使用時に第1鋏片11及び第2鋏片12を閉じた状態に保持するロック部材29が設けられている。このロック部材29について以下に説明する。

【0016】図4に示すように、ロック部材29は略三角板状をなす一対の操作板30と、これら操作板30の内面間を連結する係止板31とを有している。第2柄部15の基端において、内側面の両側部には平面から見て略長方形状をなす収容凹部32が凹設されるとともに、この収容凹部32の内底面上には取付穴33が形成されている。両操作板30の内面の頂部には取付突起34が突設されており、この取付突起34を取付穴33に挿入することにより、ロック部材29は取付突起34を中心に第1柄部14及び第2柄部15の間で回動可能に支持されている。

【0017】図4及び図5に示すように、両操作板30の内面において、取付突起34の対向位置にはロック突条35が突設されている。図1及び図5に示すように、第1柄部14の内側面において、第1鋏片11及び第2鋏片12を閉じた状態で収容凹部32と対向する位置には、操作板30の下半部と対応する形状をなす挿入凹部36が凹設されている。この挿入凹部36の内底面上には係止爪37が突設されるとともに、挿入凹部36の内側面と係止爪37の内面との間には挿入間隙38が形成されている。

【0018】図1に示すように、鋏を使用する場合、ロック部材29はその大半が収容凹部32内に収容されたアンロック状態となっている。図5に示すように、鋏を使用しない場合、ロック部材29は回動され、操作板30の下半部が挿入凹部36内に移動されたロック状象となっている。ロック状態において、ロック突条35は挿入でいる。ロック状態において、その内面が発上れる間隙38内に挿入されるとともに、その内面が発上れび第2鉄片12はその開閉が規制され、閉じた状態に保持される。また、ロック部材29は手28で鋏を把持した状態で、親指及び人差し指が届く位置に配設されており、片手のみでロック部材29の回動操作を行うことができ、アンロック状態又はロック状態の切り換えを容易かつ迅速に行うことができる。

【0019】図4に示すように、第2柄部15の基端内側面において、収容凹部32の間には、アンロック状態で係止板31を収容する収容溝39が第2柄部15の厚み方向に延びるように形成されている。この収容溝39において、第2柄部15の先端側となる内面には位置決め突起40が突設されている。位置決め突起40はその内面が円弧面41として形成され、外面が平端面42として形成されている。

【0020】そして、図6(a)に示すように、ロック 部材29はアンロック状態で係止板31を位置決め突起





40の円弧面41上に接触させることにより、位置決めされている。また、図6(b)に示すように、ロック部材29をロック状態にする場合、係止板31は円弧面41上を乗り越えた後、その側面を平端面42に接触させることにより、位置決めされるようになっている。

【0021】図7(a),(b)に示すように、係止爪37の外面は、先端に向かうにつれ、外方へ延びる傾斜面43となっている。そして、図7(a)に示すようにロック部材29がロック状態の位置にある状態で第1鉄片11及び第2鉄片12の開閉操作を行っても、ロック部材29はその角部が傾斜面43に摺接され、図7

(b)に示すような状態となる回動方向へ案内されるようになっている。

【0022】前記鋏の作用について以下に記載する。さて、図5に示すように、不使用時に鋏はロック部材29により第1鋏片11及び第2鋏片12の開閉が規制されたロック状態で保管される。そして、使用者は鋏を使用する前に、ロック状態で指掛部26のサイズ調整を行う。

【0023】指掛部26のサイズ調整を行う場合には、まずスリット22内に挿入片24が挿通された状態のままずスリット25及び係止突起23の係合を解除する。その後、鋏を手28で把持し、指掛部26内に複数本の指27を挿入する。この状態で、挿入された複数本の指27の幅に合わせていずれかの係止突起23を選択し、チリップ18の指掛部26を形成するの長さを選択し、近野の指掛に、指27の厚みに合わせていずれかの係立を選択し、近野の長さを変更する。このようにして、グリップ18の先端部と指掛片19の先端部の連結位置を変更することにより、指掛部26のサイズ調整を行う。

【0024】そして、図1に示すように、使用者はロック部材29を片手で回動操作してアンロック状態とし、 鋏を使用して対象物を切断したり、指掛部26に指27 を挿入したまま他の作業を行ったりする。加えて、もし 必要ならば鋏を使用中に上記操作を繰り返し、指掛部2 6のサイズを再調整してもよい。あるいは、他の使用者 が使用する場合も、上記同様の操作を行い、指掛部26 のサイズ調整を行う。

【0025】前記の実施形態によって発揮される効果について、以下に記載する。・ 上記の鉄によれば、指掛部26のサイズ調整は複数の係止穴25及び係止突起23の組み合わせを変え、互いに係合することでグリップ18の先端部と指掛片19の先端部の連結位置が変更されることにより行われる。従って、鉄の使用時、不使用時に係わらず、指掛部26のサイズ調整をいつでも簡易な作業で容易に行うことができる。

【0026】・ グリップ18の先端部と指掛片19の 先端部を連結する連結手段を、係止突起23及び係止穴 25により構成したことにより、連結作業を簡易かつ迅 速に行うことができる。

【0027】・ 係止穴25及び係止突起23をそれぞれ複数設けたことにより、グリップ18の指掛部26を形成する箇所と、指掛片19の指掛部26を形成する箇所との2箇所の長さを変更することができ、指掛部26のサイズ調整をより細かく行うことができる。

【0028】・ スリット22内に挿入片24が挿通された状態で係止穴25及び前記係止突起23の係合を行うように構成されていることから、挿入片24の浮き上がりが防止され、係止穴25及び係止突起23の係合状態を確実に保持することができる。

【0029】なお、本実施形態は、次のように変更して 具体化することも可能である。

・ 本実施形態を説明する際に使用した図中に示す鋏は、第1刃体13a及び第2刃体13bが先鋭状をなす通常の鋏であるが、これに限定されるものではなく、例えば第1刃体13a及び第2刃体13bを平面から見て半月状に形成した剪定用の鋏、第1刃体13a及び第2刃体13bの端縁を鋸歯状としたキッチン用の鋏等としてもよい。

【0030】 第2柄部15に第1柄部14と同様の グリップ18及び指掛片19を設けることにより、サイ ズ調整可能な指掛部26を形成してもよい。

連結手段は係止穴25及び係止突起23のみに限定されず、例えばグリップ18の基端部及び指掛片19の先端部の間に連結手段としてターンバックルを設けてもよい。あるいは、指掛片19の先端部を複数の球状体を連結して構成するとともに、グリップ18の基端部側面にはこの球状体より若干直径が小さい貫通穴を設け、貫通穴内に球状体を嵌入し、連結してもよい。

【0031】・ 挿入片24に係止突起23を設け、支持段部21の内底面に係止穴25を設けてもよい。・ 係止穴25又は係止突起23のいずれか一方を1つのみ 設けてもよい。

【0032】・ グリップ18の基端部を挿入片として 形成するとともに、指掛片19の先端部にスリットを設 けてもよい。

・ 付勢部材はコイルスプリング17に限定されず、金属製又は合成樹脂製の板パネ、ゴム等を使用してもよい

【0033】さらに、前配実施形態より把握できる技術 的思想について以下に記載する。

(1) 前記指掛部を有する柄部を柔軟性を有する合成 樹脂により形成した請求項1から請求項4のいずれかに 記載の鋏。このように構成した場合、指掛部のサイズ調 整を円滑に行うことができる。

【0034】(2) 前記指掛部を有する柄部の一端部において、その両側部分には一対の支持段部を切り欠き 形成し、中央部分には架橋体をその下面が支持段部の内 底面よりも上方に位置するように設け、架橋体の下面及



び支持段部の内底面の間にスリットを形成し、支持段部 の内底面上に挿入片を支持するとともに、挿入片が挿入 される側と対向する側の支持段部の内底面上に係止突起 又は係止穴を設けた請求項4に記載の鋏。このように構 成した場合、係止穴及び係止突起の係合状態をより確実 に保持することができる。

【〇〇35】(3) 前記支持段部の内底面を他方の柄 部に向かうにつれて高くなる傾斜面として形成した

(2)に記載の鋏。このように構成した場合、挿入片が 他方の柄部の内側面に接触することを防止することがで

【0036】(4) 前記指掛部を有する柄部の一端部 をその一端方向に向かうにつれて他端部に接近するよう に曲げ形成した請求項1から請求項4に記載の鋏。この ように構成した場合、柄部の一端部と他端部とをほぼ直) 交する状態で連結することができる。

[0037]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明によれ ば、次のような効果を奏する。請求項1に記載の発明に よれば、指掛部のサイズ調整を簡易な作業で容易に行う

【0038】請求項2に記載の発明によれば、請求項1 に記載の発明の効果に加えて、連結作業を簡易かつ迅速 に行うことができる。請求項3に記載の発明によれば、 請求項2に記載の発明の効果に加えて、指掛部のサイズ 調整をより細かく行うことができる。

【0039】請求項4に記載の発明によれば、請求項2 又は請求項3に記載の発明の効果に加えて、係止穴及び 係止突起の係合状態を確実に保持することができる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 第1鋏片及び第2鋏片を手で閉じた状態を示 す平面図。

【図2】 第1鋏片及び第2鋏片が開いた状態を示す平 面図。

【図3】 (a)は指掛片がグリップに連結された状態 を示す断面図、(b)はグリップの先端部を示す正面 図。

【図4】 第2柄部にロック部材を取付ける状態を示す 分解斜視図。

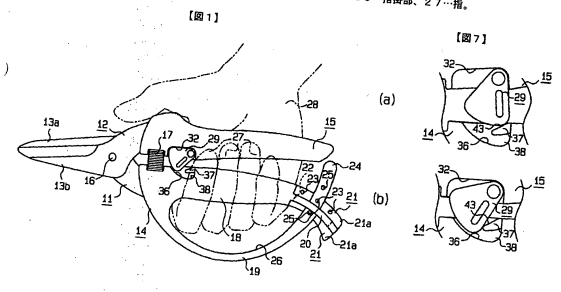
ロック状態にした第1鋏片及び第2鋏片を示 【図5】 す平面図。

【図6】 (a)はアンロック状態のロック部材を示す 正面図、(b)はロック状態のロック部材をを示す正面

【図フ】 (a)はロック部材が係止爪の傾斜面に接触 した状態を示す平面図、(b)はロック部材がアンロッ ク状態に回動された状態を示す平面図。

【符号の説明】

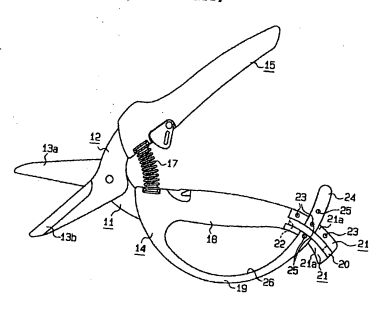
11…第1鋏片、12…第2鋏片、13a…第1刃体、 13b…第2刃体、14…第1柄部、15…第2柄部、 16…軸芯、22…スリット、23…係止突起、25… 係止穴、26…指掛部、27…指。



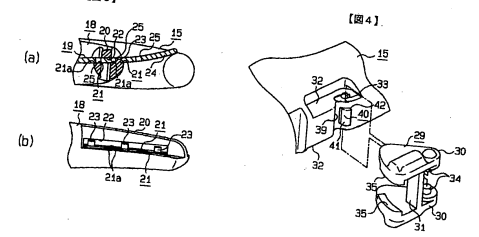


特開2002-66167

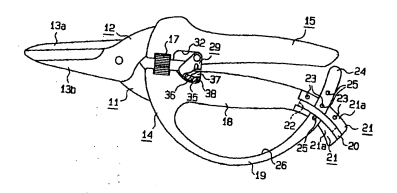
【図2】



[図3]



【図5】







特開2002-66167

【図6】

